

DAFTAR PUSTAKA

1. Daryanto, 2006. *Pengetahuan Teknik Listrik*. PT.Bumi Askara:Jakarta
2. Eugene C.Lister, 1993. *Mesin dan Rangkaian Listrik*. Erlangga:Jakarta
3. Andriani P. *Pengaturan Tegangan dan Frekuensi*. Dosen Program Teknik Elektronika Politeknik Negeri Malang, diakses pada hari senin tanggal 02 Mei 2016 pukul 21:04 WIB.
4. Stephen J.Chapman. 2002 . *Electric Machinery and Power System Fundamentals*. New York : Mc Graw-Hill
5. Zhanggischan. 2004. *Prinsip Dasar Elektroteknik*. Jakarta. PT Gramedia Pustaka utama
6. Neil Sclater. 2003. *Electrical Design Details*
7. Prabha kundur. 1993. *Power System Stability and Control*. British Columbia: Deparment Of Electrical
8. IEEE Std 112 TM – 2004
9. Linsley,Trevor.2004.*Instalasi Listrik Tingkat Lanjut*. Jakarta : Erlangga
10. VN Mittle, Arvind. 2008. *Electrical Enginering*
11. D.Stevenson, Jr William.1996 . *Analisis system tenaga listrik*. PT Gelora Aksara Pratama.: Bandung
12. A.E. Fitzgerald. 1990. *Mesin – Mesin Listrika*. Gramedia:Jakarta
13. Rijono, Yon. 2002. *Dasar Teknik Tenaga Listrik*. Yogyakarta : Andi Offset
14. Ramdhani, Mohamad. 2008. *Rangkaian Listrik*. Erlangga : Jakarta
15. <http://blogs.itb.ac.id/el2244k0112211077alpinarief/2013/05/02/motor-ac/>, diakses pada hari kamis tanggal 28 April 2016 pukul 20:28 WIB.
16. <https://artikel-teknologi.com/macam-macam-generator-ac/4/>, diakses pada hari kamis tanggal 28 April 2016 pukul 04:15 WIB.

17. <https://abdoelrauf.blogspot.co.id/2012/05/pembangkit-listrik-tenaga-gelombang.html>, diakses pada hari jumat tanggal 29 April 2016 pukul 08:47 WIB.
18. <http://mylogicmind.blogspot.co.id/2011/03/konstruksi-motor-ac.html>, diakses pada hari selasa tanggal 03 Mei 2016 pukul 01:55 WIB.
19. <http://www.upawenangs.co.id/?p=313>, diakses pada hari selasa tanggal 03 Mei 2016 pukul 03:23 WIB.
20. <http://artikel-teknologi.com/pengertian-beban-resistif-induktif-dan-kapasitif-pada-jaringan-listrik-ac/>, diakses pada hari kamis tanggal 05 Mei 2016 pukul 02:22 WIB.